INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intertional Application No
PCT/EP2004/003349

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07F9/53						
• • •	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC				
	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification CO7F	on symbols)				
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields so	earched			
	ata base consulted during the international search (name of data base		0			
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Data						
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to daim No.			
Υ	DE 31 39 984 A (BASF AG) 28 April 1983 (1983-04-28) cited in the application pages 9-11	1-10				
Y	HEINZ G G O BECKER ET AL: "Organi Organisch-chemisches Grundpraktik 1986, VEB DEUTSCHER VERLAG DER WISSENSCHAFTEN , BERLIN , XP00231 pages 34-35, paragraph 2.2.3	1-10				
Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.						
tiling date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but		*T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. *X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&' document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
22 December 2004 07/01/2005						
Name and mailing address of the ISA Authorized officer						
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Seitner, I				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mun mation on patent family members

Internal Application No
PCT/EP2004/003349

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 3139984	A	28-04-1983	DE	3139984 /	\1	28-04-1983
				•		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003349

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07F9/53							
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)					
IPK 7	C07F .						
Recherchie	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen						
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete :	Suchbegriffe)				
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Data							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommonden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Υ	DE 31 39 984 A (BASF AG) 28. April 1983 (1983-04-28) in der Anmeldung erwähnt Seiten 9-11	1-10					
Y	HEINZ G G O BECKER ET AL: "Organisch-chemisches Grundpraktik 1986, VEB DEUTSCHER VERLAG DER WISSENSCHAFTEN, BERLIN, XP00231 Seiten 34-35, Absatz 2.2.3	1-10					
Weiters Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu antenmen							
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist annetweisten anzusehen ist annetweisten anzusehen ist annetweisten anzusehen ist annetweisten anderen in der nach dem internationalen Anmekledatum veröffentlicht worden ist annetweisten zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegen von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt) 'Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht worden ist und mit der Anmeklung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhende betrachtet werden veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichungen dieser Ka							
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts							
2	22. Dezember 2004 07/01/2005						
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter							
Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Seitner, I							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichsumn, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003349

Im Re angeführ	cherchenbericht tes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	3139984	Α	28-04-1983	DE	3139984	A1	28-04-1983
							
							,
							:
							•
			•				
							,
							ļ

Formblatt PCT/ISA/210 (Arrhang Patentlamitis) (Januar 2004)